PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: WO 99/59134 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A1 G10L 5/04 (43) Internationales 18. November 1999 (18.11.99) Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/01308

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Mai 1999 (03.05.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 21 031.0

11. Mai 1998 (11.05.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOLZAPFEL, Martin [DE/DE]; Stabelerstrasse 13, D-80933 München (DE).

AKTIENGE-SIEMENS (74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 17 34, D-80506 München (81) Bestimmungsstaaten: JP. US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DETERMINING SPECTRAL VOICE CHARACTERISTICS IN A SPOKEN EXPRESSION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR BESTIMMUNG SPEKTRALER SPRACHCHARAKTERISTIKA IN EINER GESPROCHENEN ÄUSSERUNG

(57) Abstract

According to the invention, spectral voice characteristics are determined in a natural language expression, whereby the expression is digitized and subjected to a wavelet transformation. The speaker-specific characteristics arise from the different transformation steps of the wavelet transformation. Within the scope of a voice synthesis, these characteristics can be compared with characteristics of other expressions in order to generate a continuously sounding synthetic voice signal for the human ear. Alternatively, the characteristics can also be modified in a targeted manner in order to counteract a perceptive dissonance.

(57) Zusammenfassung

Es werden spektrale Sprachcharakteristika in einer natürlichsprachlichen Äußerung bestimmt, wobei die Äußerung digitalisiert und einer Wavelet-Transformation unterzogen wird. Aus den unterschiedlichen Transformationsstufen der Wavelet-Transformation gehen die sprecherspezifischen Charakteristika hervor. Diese Charakteristika können im Rahmen einer Sprachsynthese mit Charakteristika anderer Äußerungen verglichen werden, um ein für das menschliche Ohr kontinuierlich klingendes synthetisches Sprachsignal zu erzeugen. Alternativ können die Charakteristika auch gezielt verändert werden, um einer perzeptiven Dissonanz entgegenzuwirken.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechegland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien .	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		•
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Beschreibung

Verfahren und Anordnung zur Bestimmung spektraler Sprachcharakteristika in einer gesprochenen Äußerung

5

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Anordnung zur Bestimmung spektraler Sprachcharakteristika in einer gesprochenen Äußerung.

- 10 Bei einer konkatenativen Sprachsynthese werden einzelne Laute aus Sprachdatenbanken zusammengesetzt. Um dabei einen für das menschliche Ohr natürlich klingenden Sprachverlauf zu erhalten, sind Diskontinuitäten an den Punkten, wo die Laute zusammengesetzt werden (Konkatenationspunkte) zu vermeiden.
- Die Laute sind dabei insbesondere Phoneme einer Sprache oder eine Zusammensetzung mehrerer Phoneme.

Eine Wavelet-Transformation ist aus [1] bekannt. Bei der Wavelet-Transformation ist durch ein Wavelet-Filter

20 gewährleistet, daß jeweils ein Hochpaßanteil und ein Tiefpaßanteil einer nachfolgenden Transformationsstufe ein Signal einer aktuellen Transformationsstufe vollständig wiederherstellen. Dabei erfolgt von einer Transformationsstufe zur nächsten eine Reduktion der

25 Auflösung des Hochpaßanteils bzw. Tiefpaßanteils (engl. Fachbegriff: "Subsampling"). Insbesondere ist durch das

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren und
eine Anordnung zur Bestimmung spektraler
Sprachcharakteristika anzugeben, mit deren Hilfe insbesondere eine natürlich wirkende synthetische Sprachausgabe bestimmbar ist.

Subsampling die Anzahl der Transformationsstufen endlich.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst.

2.

Im Rahmen der Erfindung wird ein Verfahren angegeben zur Bestimmung spektraler Sprachcharakteristika in einer gesprochenen Äußerung. Dazu wird die gesprochenen Äußerung digitalisiert und einer Wavelet-Transformation unterzogen.

5 Anhand unterschiedlicher Transformationsstufen der Wavelet-Transformation werden die sprecherspezifischen Charakteristika ermittelt.

Dabei ist es insbesondere ein Vorteil, daß bei der Wavelet10 Transformation mittels eines Hochpaßfilters und eines
Tiefpaßfilters die Äußerung aufgeteilt wird und
unterschiedliche Hochpaßanteile bzw. Tiefpaßanteile
verschiedener Transformationsstufen sprecherspezifische
Charakteristika enthalten.

Die einzelnen Hochpaßanteile bzw. Tiefpaßanteile verschiedener Transformationsstufen stehen für vorgegebene sprecherspezifische Charakteristika, wobei sowohl Hochpaßanteil als auch Tiefpaßanteil einer jeweiligen

15

35

- Transformationsstufe, also das jeweilige Charakteristikum, getrennt von anderen Charakteristika modifiziert werden kann. Setzt man bei der inversen Wavelet-Transformation aus den jeweiligen Hochpaß- und Tiefpaßanteilen der einzelnen Transformationsstufen wieder das ursprüngliche Signal
- zusammen, so ist gewährleistet, daß genau das gewünschte Charakteristikum verändert worden ist. Es ist somit möglich bestimmte vorgegebene Eigenarten der Äußerung zu verändern, ohne daß dadurch der Rest der Äußerung beeinflußt wird.
- Eine Ausgestaltung besteht darin, daß vor der Wavelet-Transformation die Äußerung gefenstert, also eine vorgegebene Menge von Abtastwerten ausgeschnitten, und in den Frequenzbereich transformiert wird. Hierzu wird insbesondere eine Fast-Fourier-Transformation (FFT) angewandt.

Eine weitere Ausgestaltung besteht darin, daß ein Hochpaßanteil einer Transformationsstufe in einen Realteil

3

und einen Imaginärteil aufgeteilt wird. Der Hochpaßanteil der Wavelet-Transformation entspricht dem Differenzsignal zwischen dem aktuellen Tiefpaßanteil und dem Tiefpaßanteil der vorhergehenden Transformationsstufe.

5

Insbesondere besteht eine Weiterbildung darin, die Zahl der durchzuführenden Transformationsstufen der WaveletTransformation dadurch zu bestimmen, daß in der letzten Transformationsstufe, die aus hintereinandergeschalteten Tiefpässen besteht, ein Gleichanteil der Äußerung enthalten ist. Dann ist das Signal als Ganzes darstellbar durch seine Wavelet-Koeffizienten. Dies entspricht der vollständigen Transformation der Information des Signalausschnitts in den Wavelet-Raum.

15

30

10

Wird insbesondere nur der jeweilige Tiefpaßanteil weiter transformiert (mittels eines Hochpaß- und eines Tiefpaßfilters), so verbleibt als Hochpaßanteil einer Transformationsstufe das Differenzsignal, wie oben erläutert.

- 20 Kumuliert man Differenzsignale (Hochpaßanteile) über die Transformationsstufen, erhält man in der letzten Transformationsstufe als kumulierten Hochpaßanteil die Information der gesprochenen Äußerung ohne Gleichanteil.
- Im Rahmen einer zusätzlichen Weiterbildung sind die sprecherspezifischen Charakteristika identifizierbar als:

a) Grundfrequenz:

Die Schwingung des Hochpaßanteils der ersten oder der zweiten Transformationsstufe der WaveletTransformation läßt die Grundfrequenz der Außerung erkennen. Die Grundfrequenz zeigt an, ob der Sprecher ein Mann oder einen Frau ist.

35 b) Form der spektralen Hüllkurve:

Die spektrale Hüllkurve enthält Information über eine Transferfunktion des Vokaltrakts bei der Artikulation.

4

In einem stimmhaften Bereich wird die spektrale Hüllkurve von den Formanten dominiert. Der Hochpaßanteil einer höheren Transformationsstufe der Wavelet-Transformation enthält diese spektrale Hüllkurve.

c) <u>Spectral Tilt (Rauchigkeit):</u>
Die Rauchigkeit in einer Stimme wird als negative

Steigung im Verlauf des vorletzten Tiefpaßanteils

10 sichtbar.

5

Die sprecherspezifischen Charakteristika a) bis c) sind bei der Sprachsynthese von großer Bedeutung. Wie eingangs erwähnt, bedient man sich bei der konkatenativen

- Sprachsynthese großer Mengen realgesprochener Äußerungen, aus denen Beispiellaute ausgeschnitten und später zu einem neuen Wort zusammengesetzt werden (synthetisierte Sprache). Dabei sind Diskontinuitäten zwischen zusammengesetzten Lauten von Nachteil, da diese vom menschlichen Ohr als unnatürlich
- vahrgenommen werden. Um den Diskontinuitäten entgegenzuwirken ist es von Vorteil, direkt die perzeptiv relevanten Größen zu erfassen und ggf. zu vergleiche und/oder einander anzupassen.
 - Dies kann geschehen durch direkte Manipulation, indem ein Sprachlaut in mindestens einer seiner sprecherspezifischen Charakteristika angepaßt wird, so daß er in dem akustischen Kontext der konkatenativ verknüpften Laute nicht als störend wahrgenommen wird. Auch ist es möglich, die Auswahl eines passenden Lautes daran auszurichten, daß sprecherspezifische Charakteristika von zu verknüpfenden Lauten möglichst gut zueinander passen, z.B. daß den Lauten gleiche oder ähnliche Rauchigkeit zu eigen ist.
 - Ein Vorteil der Erfindung besteht darin, daß die spektrale
 Hüllkurve den Artikulationstrakt des Sprechers widerspiegelt
 und nicht, wie z.B. ein Polstellenmodell, auf Formanten
 gestützt ist. Weiterhin gehen bei der Wavelet-Transformation

5

als nichtparametrischer Darstellung keine Daten verloren, die Äußerung kann stets vollständig rekonstruiert werden. Die aus den einzelnen Transformationsstufen der Wavelet-Transformation hervorgehenden Daten sind linear voneinander unabhängig, können somit getrennt voneinander beeinflußt und später wieder zu der beeinflußten Äußerung - verlustlos - zusammengesetzt werden.

- 10 Weiterhin wird eine Anordnung zur Bestimmung spektraler Sprachcharakteristika angegeben, die eine Prozessoreinheit aufweist, die derart eingerichtet ist, daß eine Außerung digitalisierbar ist. Daraufhin wird die Außerung einer Wavelet-Transformation unterzogen und anhand
- unterschiedlicher Transformationsstufen werden sprecherspezifische Charakteristika ermittelt.

Diese Anordnung ist insbesondere geeignet zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens oder einer seiner vorstehend 20 erläuterten Weiterbildungen.

Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich auch aus den abhängigen Ansprüchen.

Ausführungsbeispiele der Erfindung werden nachfolgend anhand der Zeichnung dargestellt und erläutert.

Es zeigen

- 30 Fig.1 eine Wavelet-Funktion;
 - Fig. 2 eine Wavelet-Funktion, unterteilt nach Realteil und Imaginärteil;
- 35 Fig.3 eine kaskadierte Filterstruktur, die die Transformationsschritte der Wavelet-Transformation darstellt;

Fig. 4 Tiefpaßanteile und Hochpaßanteile unterschiedlicher Transformationsstufen;

5 Fig.5 Schritte der konkatenativen Sprachsynthese.

Fig.1 zeigt eine Wavelet-Funktion, die bestimmt ist durch

10
$$\psi(f) = c \cdot \left(1 - \left(\frac{f}{\sigma}\right)^2\right) \cdot e^{-\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{f}{\sigma}\right)^2}$$
 (1),

wobei

20

25

30

f die Frequenz,

σ eine Standardabweichung und

15 c eine vorgegebene Normierungskonstante bezeichnen.

Insbesondere ist die Standardabweichung σ bestimmt durch die vorgebbare Stelle des Seitenbandminimums 101 in Fig.1.

Fig.2 zeigt eine Wavelet-Funktion mit einem Realteil gemäß Gleichung (1) und einer Hilbert-Transformierten H des Realteils als Imaginärteil. Die komplexe Wavelet-Funktion ergibt sich somit zu

$$\Psi(f) = \psi(f) + j \cdot H\{\psi(f)\}$$
 (2).

Die Konstante c aus Gleichung (1) wird verwendet, um die komplexe Wavelet-Funktion zu normieren:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \Psi(f) \cdot \overline{\Psi}(f) df = 1$$
(3),

wobei $\overline{\Psi}$ die konjugiert komplexe Wavelet-Funktion bezeichnet.

7

Fig.3 zeigt die kaskadierte Anwendung der WaveletTransformation. Ein Signal 301 wird sowohl durch einen
Hochpaß HP1 302 als auch durch einen Tiefpaß TP1 305
gefiltert. Dabei findet insbesondere ein Subsampling statt,
d.h. die Anzahl der abzuspeichernden Werte wird pro Filter
reduziert. Eine inverse Wavelet-Transformation gewährleistet,
daß aus dem Tiefpaßanteil TP1 305 und dem Hochpaßanteil HP1
304 wieder das ursprüngliche Signal 301 rekonstruierbar ist.

10

15

Im Hochpaß HP1 302 wird getrennt nach Realteil Rel 303 und Imaginarteil Im1 304 gefiltert.

Das Signal 310 nach dem Tiefpaßfilter TP1 305 wird erneut sowohl durch einen Hochpaß HP2 306 als auch durch einen Tiefpaß TP2 309 gefiltert. Der Hochpaß HP2 306 umfaßt wieder einen Realteil Re2 307 und einen Imaginärteil Im2 308. Das Signal nach der zweiten Transformationsstufe 311 wird wieder gefiltert, usf.

20

Geht man von einem (FFT-transformierten) Kurzzeitspektrum mit 256 Werten aus, so werden acht Transformationsschritte durchgeführt (Subsamplingrate: 1/2), bis das Signal aus dem letzten Tiefpaßfilter TP8 dem Gleichanteil entspricht.

25

In Fig.4 sind verschiedene Transformationsstufen der Wavelet-Transformation, unterteilt nach Tiefpaßanteilen (Figuren 4A, 4C und 4E) und Hochpaßanteilen (Figuren 4B, 4D und 4F) dargestellt.

30

35

Aus dem Hochpaßanteil gemäß Fig. 4B ist die Grundfrequenz der gesprochenen Äußerung ersichtlich. Neben den Schwankungen in der Amplitude ist deutlich eine überwiegende Periodizität im wavelet-gefilterten Spektrum zu erkennen, die Grundfrequenz des Sprechers. Anhand der Grundfrequenz ist es möglich, vorgegebene Äußerungen bei der Sprachsynthese einander

8

anzupassen oder passende Äußerungen aus einer Datenbank mit vorgegebene Äußerungen zu bestimmen.

Im Tiefpaßanteil von Fig.4C sind als ausgeprägte Minima und Maxima die Formanten des Sprachsignalausschnitts (die Länge des Sprachsignalausschnitts entspricht in etwa der doppelten Grundfrequenz) dargestellt. Die Formanten repräsentieren Resonanzfrequenzen im Vokaltrakt des Sprechers. Die deutliche Darstellbarkeit der Formanten ermöglicht eine Anpassung und/oder Auswahl passender Lautbausteine bei der konkatenativen Sprachsynthese.

10

15

30

35

Im Tiefpaßanteil der vorletzten Transformationsstufe (bei 256 Frequenzwerten im Originalsignal: TP7), kann die Rauchigkeit einer Stimme ermittelt werden. Der Abstieg des Kurvenverlaufs zwischen Maximum Mx und Minimum Mi kennzeichnet den Grad der Rauchigkeit:

Die erwähnten drei sprecherspezifischen Charakteristika sind somit identifiziert und können für die Sprachsynthese gezielt beeinflußt werden. Dabei ist es insbesondere von Bedeutung, daß bei der inversen Wavelet-Transformation die Manipulation eines einzelnen sprecherspezifischen Charakteristikums nur dieses beeinflußt, die anderen perziptiv relevanten Größen bleiben unberührt. Somit kann die Grundfrequenz gezielt verstellt werden, ohne daß dadurch die Rauchigkeit der Stimme beeinflußt wird.

Eine andere Einsatzmöglichkeit besteht in der Auswahl eines geeigneten Lautabschnitts zur konkatenativen Verknüpfung mit einem anderen Lautabschnitt, wobei beide Lautabschnitte ursprünglich von verschiedenen Sprechern in unterschiedlichen Kontexten aufgenommen wurden. Mit Ermittlung spektraler Sprachcharakteristika kann ein geeigneter zu verknüpfender Lautabschnitt gefunden werden, da mit den Charakteristika Kriterien bekannt sind, die einen Vergleich von Lautabschnitten untereinander und somit eine Auswahl des

9

passenden Lautabschnitts automatisch nach bestimmten Vorgaben ermöglichen.

Fig.5 zeigt Schritte einer konkatenativen Sprachsynthese. Eine Datenbank wird mit einer vorgegebenen Menge natürlichgesprochener Sprache verschiedener Sprecher erstellt, wobei Lautabschnitte in der natürlichgesprochenen Sprache identifiziert und abgespeichert werden. Es ergeben sich zahlreiche Repräsentanten für die verschiedenen Lautabschnitte einer Sprache, auf die die Datenbank zugreifen 10 kann. Die Lautabschnitte sind insbesondere Phoneme einer Sprache oder eine Aneinanderreihung solcher Phoneme. Je kleiner der Lautabschnitt, desto größer sind die Möglichkeiten bei der Zusammensetzung neuer Wörter. So umfaßt 15 die deutsche Sprache eine vorgegebene Menge von ca. 40 Phonemen, die zur Synthese nahezu aller Wörter der Sprache ausreichen. Dabei sind unterschiedliche akustische Kontexte zu berücksichtigen, je nachdem, in welchem Wort das jeweilige Phonem auftritt. Nun ist es wichtig, die einzelnen Phoneme in 20 den akustischen Kontext derart einzubetten, daß Diskontinuitäten, die vom menschlichen Gehör als unnatürlich und "synthetisch" empfunden werden, vermieden werden. Wie erwähnt stammen die Lautabschnitte von unterschiedlichen Sprechern und weisen somit verschiedene sprecherspezifische 25 Charakteristika auf. Um eine möglichst natürlich wirkende Außerung zu synthetisieren, ist es wichtig, die Diskontinuitäten zu minimieren. Dies kann erfolgen durch Anpassung der identifizierbaren und modifizierbaren sprecherspezifischen Charakteristika oder durch Auswahl 30 passender Lautabschnitte aus der Datenbank, wobei ebenfalls die sprecherspezifischen Charakteristika bei der Auswahl ein entscheidendes Hilfsmittel darstellen.

In Fig.5 sind beispielhaft zwei Laute A 507 und B 508

dargestellt, die jeweils einzelne Lautabschnitte 505 bzw. 506

aufweisen. Die Laute A 507 und B 508 stammen jeweils aus
einer gesprochenen Außerung, wobei der Laut A 507 deutlich

10

vom Laut B 508 verschieden ist. Eine Trennlinie 509 zeigt an, wo der Laut A 507 mit dem Laut B 508 verknüpft werden soll. Im vorliegenden Fall sollen die ersten drei Lautabschnitte des Lautes A 507 mit den letzten drei Lautabschnitten des Lautes B 508 konkatenativ verknüpft werden.

Es wird entlang der Trennlinie 509 ein zeitliches Dehnen oder Stauchen (vergleiche Pfeil 503) der aufeinanderfolgenden Lautabschnitte durchgeführt, um den diskontinuierlichen Eindruck am Übergang 509 zu vermindern.

Eine Variante besteht in einem abrupten Übergang der entlang der Trennlinie 509 geteilten Laute. Dabei kommt es jedoch zu den erwähnten Diskontinuitäten, die das menschliche Gehör als störend wahrnimmt. Fügt man hingegen einen Laut C zusammen, daß die Lautabschnitte innerhalb eines Übergangsbereichs 501 oder 502 berücksichtigt werden, wobei ein spektrales Abstandsmaß zwischen zwei einander zuordenbaren Lautabschnitten in dem jeweiligen Übergangsbereich 501 oder 502 angepaßt wird (allmählicher Übergang zwischen den Lautabschnitten). Als das Abstandsmaß herangezogen wird insbesondere im Wavelet-Raum der euklidische Abstand zwischen den in diesem Bereich relevanten Koeffizienten.

11

Literaturverzeichnis:

[1] I. Daubechies: "Ten Lectures on Wavelets", Siam Verlag 1992, ISBN 0-89871-274-2, Kapitel 5.1, Seiten 129-137.

WO 99/59134

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Bestimmung spektraler Sprachcharakteristika in einer gesprochenen Äußerung,
 - a) bei dem die Äußerung digitalisiert wird,
 - b) bei dem die digitalisierte Äußerung einer Wavelet-Transformation unterzogen wird,
 - c) bei dem anhand unterschiedlicher Transformationsst
 üfen der Wavelet-Transformation die sprecherspezifischen Charakteristika bestimmt werden.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem vor der Wavelet-Transformation eine gefensterte Transformation der digitalisierten Äußerung in einen Frequenzbereich durchgeführt wird.
 - 3. Verfahren nach Anspruch 2, bei dem die Transformation in den Frequenzbereich mittels Fast-Fourier-Transformation durchgeführt wird.

20

5

10

15

4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem in jeder Stufe der Wavelet-Transformation ein Tiefpaßanteil und ein Hochpaßanteil eines zu transformierenden Signals ermittelt werden.

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem ein Hochpaßanteil nach einem Realteil und einem Imaginärteil unterteilt wird.
- Werfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Wavelet-Transformation mehrere Transformationsstufen umfaßt, wobei die letzte Transformationsstufe einen Gleichanteil der Äußerung in einer der Anzahl Transformationsstufen entsprechenden wiederholten Tiefpaßfilterung liefert.

- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die sprecherspezifischen Charakteristika bestimmt sind durch:
 - a) eine Grundfrequenz der gesprochenen Äußerung;
- 5 b) spektrale Hüllkurve;
 - c) einer Rauchigkeit der gesprochenen Äußerung.
 - 8. Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 7 zur Sprachsynthese,
- wobei einzelne sprecherspezifische Charakteristika im Hinblick auf eine natürlich klingende Aneinanderreihung von Sprachlauten angepaßt werden.
- Verwendung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis
 7 zur Sprachsynthese,
 wobei aus einer vorgegebenen Datenmenge diejenigen
 Sprachlaute anhand einzelner spektraler
 Sprachcharakteristika ausgewählt werden, die eine
 natürlich klingende Aneinanderreihung von Sprachlauten
 gewährleisten.
 - 10. Anordnung zur Bestimmung spektraler Sprachcharakteristika in einer gesprochenen Äußerung
- 25 mit einer Prozessoreinheit, die derart eingerichtet ist, daß folgende Schritte durchführbar sind:
 - a) die Außerung wird digitalisiert;
 - b) die digitalisierte Äußerung wird einer Wavelet-Transformation unterzogen;
- 30 c) anhand unterschiedlicher Transformationsstufen der Wavelet-Transformation werden die sprecherspezifischen Charakteristika bestimmt.

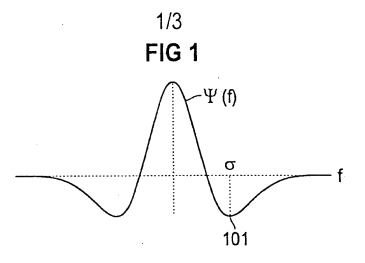
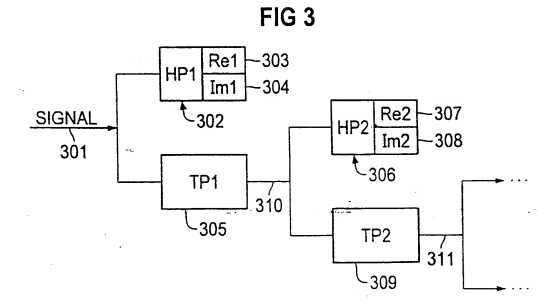


FIG 2

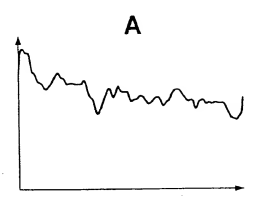
Re {Ψ (f)}

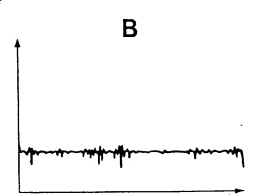
Im {Ψ (f)}

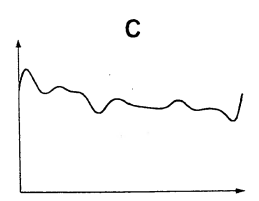


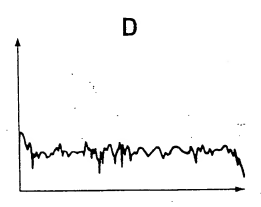
2/3

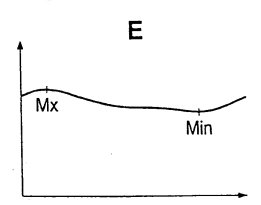
FIG 4

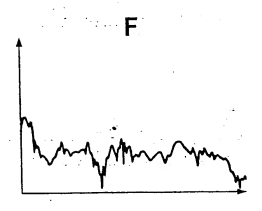






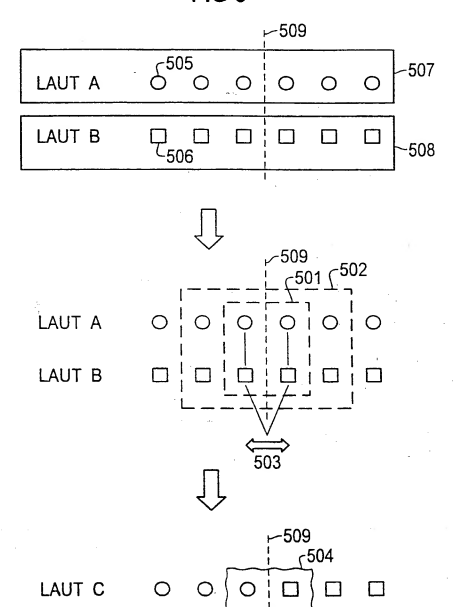






3/3

FIG 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter 'lonal Application No PC1/DE 99/01308

A. CLASSII	CATION OF SUBJECT MATTER G10L5/04		
11 0 0	G10E3/ 04		
	Mark Court Court (See 1990) as to both patient description	ion and IBC	
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and ire	
	cumentation searched (classification system followed by classification	symbols)	·
IPC 6	G10L		*
Documentat	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields sea	arched
	· ·		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	Relevant to claim No.
	110 5 500 705 A (UUX CI5U K)		1 4 6 7
X	US 5 528 725 A (HUI SIEW K) 18 June 1996 (1996-06-18)		1-4,6,7, 10
	column 5, line 9 - line 24; figure	e 2	
	column 6, line 57 -column 7, line	47;	
V	figure 5		8,9
Y	·		0,9
Y	EP 0 519 802 A (SEXTANT AVIONIQUE)	8,9
	23 December 1992 (1992-12-23)	lino	
•	page 3, column 3, line 57 -page 4 26; figures 3-6	, rine	
			1 0 10
Α	EP 0 703 565 A (IBM) 27 March 1996 (1996-03-27)		1,8-10
	abstract		
	page 4, line 5 -page 6, line 34;	figures	•
	2,3		
	. 4 jag	/	
		. •	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.
* Special ca	stegories of cited documents :	T" later document published after the inte	mational filing date
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
"E" earlier	fered to be of particular relevance document but published on or after the international -	invention X* document of particular relevance; the c	laimed invention
filing of the cure	date ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which	The state of the control to the first of the control of the contro	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an in-	rentive step when the
	ent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or . means	 document is combined with one or moments, such combination being obvious 	re other such docu-
	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sec	
5	October 1999	12/10/1999	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.		•
I	Fax: (+31-70) 340-3016	Wanzeele, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter fonal Application No PCT/DE 99/01308

ategory 3	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
aredota	on accument, with indication, where appropriate, of the relevant passages		nelevant to claim No.
	EVANGELISTA G: "PITCH-SYNCHRONOUS WAVELET REPRESENTATIONS OF SPEECH AND MUSIC SIGNALS" IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING, vol. 41, no. 12, 1 December 1993 (1993-12-01), pages 3313-3330, XP000426651 ISSN: 1053-587X abstract paragraph '00II!; figure 1 paragraph '000V! paragraph '0V.A!; figure 7		1,10
		-	
	÷ -		
	•		
	. •		
	,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.romation on patent family members

PCI/DE 99/01308

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US 5528725	Α	18-06-1996	GB	2272554 A	18-05-1994
EP 0519802	Α	23-12-1992	FR WO JP US	2678103 A 9222890 A 6503186 T 5826232 A	24-12-1992 23-12-1992 07-04-1994 20-10-1998
EP 0703565	Α	27-03-1996	JP US	8095589 A 5671330 A	12-04-1996 23-09-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen PCT/DE 99/01308

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G10L5/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 G101

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegnffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Setr. Anspruch Nr.	
X	US 5 528 725 A (HUI SIEW K) 18. Juni 1996 (1996-06-18) Spalte 5, Zeile 9 - Zeile 24; Abbildung 2 Spalte 6, Zeile 57 -Spalte 7, Zeile 47;	1-4.6,7,	
Υ	Abbildung 5	8,9	
Y	EP 0 519-802 A (SEXTANT AVIONIQUE) 23. Dezember 1992 (1992-12-23) Seite 3, Spalte 3, Zeile 57 -Seite 4, Zeile 26; Abbildungen 3-6	8,9	
А	EP 0 703 565 A (IBM) 27. März 1996 (1996-03-27) Zusammenfassung Seite 4, Zeile 5 -Seite 6, Zeile 34; Abbildungen 2,3	1,8-10	
	-/		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Priontätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erlindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder merzeren anderen Veröffentlichungen dieser Kategone in Verbindung geöracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
5. Oktober 1999	12/10/1999
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Sevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenttaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Wanzeele, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intr tionales Aktenzeichen PCT/DE 99/01308

		PCI/DE 99	7 01300
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	euceu reile	Deut Attaprocerriti
4	EVANGELISTA G: "PITCH-SYNCHRONOUS WAVELET REPRESENTATIONS OF SPEECH AND MUSIC SIGNALS" IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING, Bd. 41, Nr. 12, 1. Dezember 1993 (1993-12-01), Seiten 3313-3330, XP000426651 ISSN: 1053-587X Zusammenfassung Absatz '00II!; Abbildung 1 Absatz '000V! Absatz '0V.A!; Abbildung 7		1,10
	·		
	·	-	
		•	
		•	
			·
		•	
			*
ŀ			
	·		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichul in, die zur selben Patentfamilie genören

Interr Inales Aktenzeichen PCT/DE 99/01308

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5528725	Α	18-06-1996	GB	2272554 A	18-05-1994	
EP 0519802	A	23-12-1992	FR WO JP US	2678103 A 9222890 A 6503186 T 5826232 A	24-12-1992 23-12-1992 07-04-1994 20-10-1998	
EP 0703565	Α	27-03-1996	JP US	8095589 A 5671330 A	12-04-1996 23-09-1997	

Formplatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamille)(Juli 1992)